ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international





(51) Classification internationale des brevets ⁶ : F23Q 2/16, 2/46	A1	 (11) Numéro de publication internationale: WO 97/01734 (43) Date de publication internationale: 16 janvier 1997 (16.01.97)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR (22) Date de dépôt international: 26 avril 1996 (HU, IS, JP, KP, KR, LT, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG,
(30) Données relatives à la priorité: 95/08011 28 juin 1995 (28.06.95)	F	R Publiée

(71) Déposant: CRICKET [FR/FR]; 105, avenue du 8-Mai-1945, F-69140 Rillieux-la-Pape (FR).

(72) Inventeur: FRIGIERE, René; 47, avenue Bergeron, F-69260 Charbonnières-les-Bains (FR).

(74) Mandataire: CABINET GERMAIN ET MAUREAU; Boîte postale 3011, F-69392 Lyon Cédex 03 (FR).

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: GAS LIGHTER COMPRISING A SAFETY LIGHTING SYSTEM

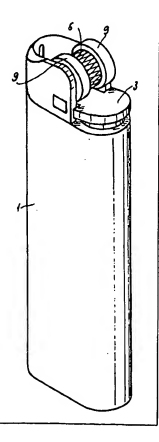
(54) Titre: BRIQUET A GAZ COMPORTANT UN SYSTEME D'ALLUMAGE DE SECURITE

(57) Abstract

The gas lighter comprises a reservoir intended to contain a liquid petroleum gas, a valve mounted on the resevoir to let the gas out, a system (3) for opening and closing the gas flow as well as a lighting system presenting a flint cooperating with a wheel (6) rotationally driven by at least one driver (9) mounted coaxially with the wheel (6). According to the invention, the peripheral surface of each driver (9), intended to come into contact with a user's finger, is smooth. Such a lighter is easy to use for an adult, but difficult for a child. Furthermore, it has only few modifications with respect to a standard lighter.

(57) Abrégé

Ce briquet à gaz comporte un réservoir destiné à contenir un gaz de pétrole liquéfié, une soupape montée sur le réservoir et permettant au gaz de sortir du réservoir, un système (3) d'ouverture et de fermeture du débit de gaz, ainsi qu'un système d'allumage présentant une pierre coopérant avec une molette (6) entraînée en rotation par au moins un entraîneur (9) monté coaxialement à la molette (6). Selon l'invention, la surface périphérique de chaque entraîneur (9), destiné à venir au contact d'un doigt d'un utilisateur, est lisse. Un tel briquet est facilement utilisable par un adulte, mais difficilement par un enfant. En outre, il présente peu de modifications par rapport à un briquet standard.



5/2/05, EAST Version: 2.0.1.4

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Arménie	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
AT	Autriche	GE	Géorgie	MX	Mexique
AU	Australie	GN	Guinée	NE	Niger
BB	Barbade	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	HU	Hongrie	NO	Norvège
BF	Burkina Faso	IE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BG	Bulgarie	IT	Italie	PL	Pologne
BJ	Bénin	JP	Japon	PT	Portugal
BR	Brésil	KE	Kenya	RO	Roumanie
BY	Bélarus	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CA	Canada	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CF	République centrafricaine		de Corée	SE	Suède
CG	Congo	KR	République de Corée	SG	Singapour
CH	Suisse	KZ	Kazakhstan	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	SK	Slovaquie
CM	Cameroun	LK	Sri Lanka	SN	Sénégal
CN	Chine	LR	Libéria	SZ	Swaziland
CS	Tchécoslovaquie	LT	Lituanie	TD	Tchad
CZ	République tchèque	LU	Luxembourg	TG	Togo
DE	Allemagne	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
DK	Danemark	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
EE	Estonie	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	UG	Ouganda
FI	Finlande	ML	Mali	US	Etats-Unis d'Amérique
FR	France	MN	Mongolie	UZ	Ouzbékistan
GA	Gabon	MR	Mauritanie	VN	Viet Nam

25

30

1

BRIQUET A GAZ COMPORTANT UN SYSTEME D'ALLUMAGE DE SECURITE

La présente invention concerne un briquet à gaz comportant un système d'allumage de sécurité.

Un briquet à gaz comprend généralement un réservoir destiné à contenir un gaz de pétrole liquéfié, une soupape montée sur le réservoir permettant au gaz de sortir du réservoir, un système d'ouverture et de fermeture du débit de gaz commandé par un levier, un système de régulation du débit de gaz ainsi qu'un système d'allumage. De façon connue, ce dernier comporte une pierre coopérant avec une molette et, le plus souvent, un capot de protection. La molette est montée sur un axe entre deux entraîneurs. La molette est de forme cylindrique et les entraîneurs présentent la forme d'un disque d'un diamètre sensiblement supérieur à celui de la molette. La tranche des entraîneurs présente des aspérités la rendant rugueuse. Ainsi, un utilisateur peut facilement entraîner la molette avec un doigt, car le doigt ne glisse pas sur les entraîneurs.

Lorsque la molette, en contact avec la pierre, est mise en rotation par l'intermédiaire des entraîneurs et du doigt de l'utilisateur, une gerbe d'étincelles est créée et est suivie, par l'action de ce même doigt sur le levier d'ouverture des gaz, d'une libération d'une quantité de gaz. La gerbe d'étincelles enflamme alors le gaz en produisant une flamme qui jaillit au-dessus du capot.

Un tel système nécessite donc déjà une action positive de la part de l'utilisateur pour produire et maintenir une flamme et nécessite deux mouvements indépendants l'un de l'autre -rotation de la molette, action sur le levier d'ouverture de gaz- pour produire une flamme.

Cependant, on recherche à accroître la difficulté à se servir de tels briquets, pour que des enfants de moins de cinq ans ne puissent pas produire de flammes avec ceux-ci.

Il existe déjà des briquets pour lesquels une difficulté supplémentaire doit être surmontée pour produire une flamme et plusieurs brevets ou demandes de brevets décrivant de tels briquets. Ainsi, les brevets US 5 125 829, US 5 002 482 ou les demandes internationales de brevets WO-93/17282, WO-95/04247.

10

15

20

25

30

Les briquets décrits dans ces documents présentent, par rapport à un briquet de l'art antérieur, un dispositif supplémentaire rendant l'accès aux entraîneurs de la molette plus difficile ou bloquant le mouvement de levier d'ouverture de gaz.

De ce fait, ces briquets présentent une structure complexe entraînant un coût de fabrication élevé. De plus, l'utilisation de ces briquets est compliquée et nécessite un mode d'emploi. Même des adultes peuvent éprouver quelques difficultés pour se servir de tels briquets et ont besoin d'un apprentissage préalable.

Le but de la présente invention est de fournir un briquet facilement utilisable par un adulte, mais difficilement utilisable par un enfant, notamment un enfant de moins de cinq ans, qui présente peu de modifications par rapport à un briquet du type précité.

Un autre but de l'invention est de fournir un système de sécurité fiable, inviolable et constamment en action, sans intervention préalable.

Un autre objectif est d'avoir un fonctionnement du briquet aussi proche que possible du fonctionnement d'un briquet du type précité, de telle sorte que l'utilisateur n'ait besoin ni d'instructions, ni d'un apprentissage préalable pour se servir du briquet.

A cet effet, l'invention propose un briquet à gaz de type comportant un réservoir destiné à contenir un gaz de pétrole liquéfié, une soupape montée sur le réservoir et permettant au gaz de sortir du réservoir, un système d'ouverture et de fermeture du débit de gaz, ainsi qu'un système d'allumage présentant une pierre coopérant avec une molette entraînée en rotation par au moins un entraîneur monté coaxialement à la molette.

Selon l'invention, la surface périphérique de chaque entraîneur destinée à venir au contact d'un doigt d'un utilisateur, est lisse.

Ainsi, pour entraîner la molette par l'intermédiaire de l'entraîneur, un utilisateur doit exercer sur celui-ci une force comportant une composante radiale importante et il doit bien accompagner cet entraîneur dans son mouvement de rotation pour générer des étincelles. Le mouvement fait par l'utilisateur pour se servir du briquet est alors le même que celui qu'il fait pour se servir d'un briquet de l'art antérieur, mais il doit mieux accompagner le mouvement de l'entraîneur en exerçant une force,

WO 97/01734 PCT/FR96/00647

3

essentiellement radiale, plus importante. De ce fait, un enfant ne peut que difficilement se servir d'un tel briquet.

En outre, par rapport à un briquet de l'art antérieur, les modifications apportées ne sont pas importantes, puisque seuls les 5 entraîneurs sont modifiés.

Dans un briquet selon l'invention, de préférence, la molette est une molette de forme cylindrique montée sur un axe entre deux entraîneurs en forme générale de disque de diamètre sensiblement supérieur au diamètre de la molette.

Cette configuration permet un bon entraînement de la molette par les entraîneurs.

10

20

30

Dans une forme de réalisation avantageuse, chaque entraîneur est un disque circulaire.

Dans une autre forme de réalisation, chaque entraîneur est en 15 forme générale de disque, dont la surface périphérique présente des ondulations. Ce profil des entraîneurs favorise leur actionnement, sans toutefois permettre leur manoeuvre par un jeune enfant.

De toute façon, l'invention sera bien comprise à l'aide de la description qui suit, en référence au dessin schématique annexé, représentant, à titre d'exemple non limitatif, une forme d'exécution de ce briquet à gaz.

Figure 1 est une vue en perspective d'un briquet selon l'invention, et

Figure 2 est une vue de côté, partiellement en coupe et à 25 échelle agrandie, du briquet de la figure 1.

Sur les figures 1 et 2, on reconnaît un briquet à gaz présentant, de manière connue, un corps 1 faisant office de réservoir et destiné à contenir du gaz de pétrole liquéfié.

Sur sa partie supérieure, le réservoir est muni d'une soupape 2 permettant au gaz de s'échapper lorsque la soupape 2 est en position ouverte. Un levier 3 commande l'ouverture et la fermeture de la soupape 2. Un ressort 4 agit sur le levier 3, de telle sorte qu'en position de repos, la soupape 2 est fermée. La partie du levier 3 située à l'opposé de la soupape 2 est actionnée par un utilisateur, lorsque ce dernier souhaite que 35 du gaz s'échappe du réservoir, pour alimenter une flamme par exemple.

15

30

4

Le briquet comporte aussi un système d'allumage permettant d'enflammer le gaz sortant par la soupape 2. Ce système comprend une pierre à briquet 5 et une molette 6. Cette dernière est montée sur un axe 7 et peut tourner autour de celui-ci. Elle est de forme cylindrique et sa surface périphérique est moletée.

La pierre à briquet 5 prend appui radialement sur la molette 6. Un ressort 8 la maintient en appui. Ainsi, lorsque la molette 6 tourne autour de son axe 7, des étincelles sont produites. Celles-ci peuvent enflammer du gaz s'échappant par la soupape 2.

Coaxialement à la molette 6, deux entraîneurs 9 sont montés de part et d'autre de la molette 6. Ces entraîneurs 9 peuvent ne former qu'une seule pièce avec la molette 6, ou bien il peut s'agir de pièces distinctes rendues solidaires de la molette 6.

Ces entraîneurs 9 sont des disques circulaires, dont la surface périphérique formant la tranche est lisse. Ainsi, le coefficient de friction entre le doigt d'un utilisateur et ces entraîneurs 9 est relativement faible.

Afin de pouvoir entraîner la molette 6 en rotation, l'utilisateur place un doigt 10 sur les entraîneurs 9, du côté opposé à la pierre 5. Il appuie sur ces entraîneurs 9 avec une force présentant une composante radiale élevée. Afin de poursuivre l'entraînement en rotation, le doigt 10 doit continuer à exercer une force présentant une composante radiale élevée et en même temps suivre le mouvement des entraîneurs 9. Le doigt 10 continue sa course jusqu'à venir au contact du levier 3. Par rapport à un briquet de l'art antérieur à entraîneurs rugueux, le doigt de l'utilisateur doit accompagner la rotation de la molette sur un angle de rotation relativement élevé. La prise de molette est volontairement accentuée en terme d'angle de rotation.

Si la force radiale exercée n'est pas suffisante, il n'y a pas formation d'étincelles. De plus, si le doigt n'accompagne pas le mouvement de la molette 6, lorsqu'il arrive sur le levier 3, il n'y a plus d'étincelle et le gaz ne s'enflamme pas.

Du fait de la force relativement importante à exercer et du fait qu'il faut suivre le mouvement des entraîneurs sur un angle de rotation relativement important, il est difficile à des enfants de se servir du briquet décrit ci-dessus.

Cependant, un adulte retrouve là un briquet dont le mode d'emploi est identique à celui de briquets semblables, mais présentant des entraîneurs à surface rugueuse. Les seules différences d'utilisation sont qu'il doit exercer une force plus importante pour faire tourner la molette et qu'il doit mieux accompagner le mouvement de celle-ci avec son doigt.

Comme il va de soi, l'invention ne se limite pas au mode d'exécution de l'invention décrit ci-dessus à titre d'exemple non limitatif, mais elle en englobe au contraire toutes les variantes.

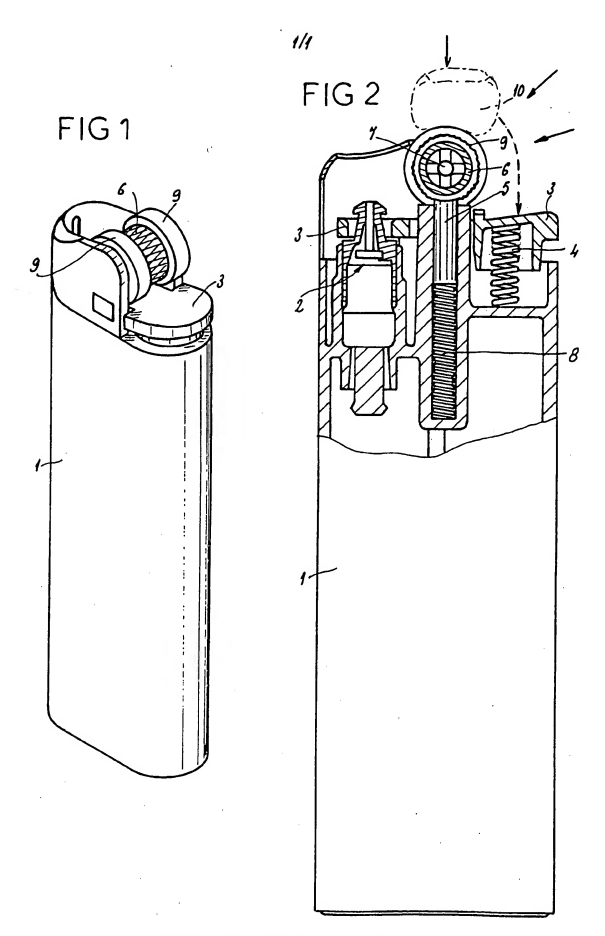
Ainsi, par exemple, il pourrait n'y avoir qu'un seul entraîneur pour faire tourner la molette.

La surface de l'(ou des) entraîneur(s) est lisse, mais elle n'est pas forcément circulaire. Des ondulations pourraient être prévues sur la tranche des entraîneurs.

6 .

REVENDICATIONS

- 1. Briquet à gaz comportant un réservoir destiné à contenir un gaz de pétrole liquéfié, une soupape (2) montée sur le réservoir et permettant au gaz de sortir du réservoir, un système (3,4) d'ouverture et de fermeture du débit de gaz, ainsi qu'un système d'allumage présentant une pierre (5) coopérant avec une molette (6) entraînée en rotation par au moins un entraîneur (9) monté coaxialement à la molette (6), caractérisé en ce que la surface périphérique de chaque entraîneur (9), destiné à venir au contact d'un doigt (10) d'un utilisateur, est lisse.
- 2. Briquet à gaz selon la revendication 1, caractérisé en ce que la molette (6) est une molette de forme cylindrique, montée sur un axe (7) entre deux entraîneurs (9) en forme générale de disque de diamètre sensiblement supérieur au diamètre de la molette (6).
- Briquet à gaz selon l'une des revendications 1 ou 2,
 caractérisé en ce que chaque entraîneur (9) est en forme de disque circulaire.
 - 4. Briquet à gaz selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que chaque entraîneur (9) est en forme générale de disque, dont la surface périphérique présente des ondulations.



5/2/05, EAST Version: 2.0.1.4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr val Application No PCT/FR 96/00647

			.1/FK 90/0004/
A. CLASS IPC 6	SIFICATION OF SUBJECT MATTER F23Q2/16 F23Q2/46		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national o	classification and IPC	
	S SEARCHED		
Minimum IPC 6	documentation searched (classification system followed by class F23Q	ification symbols)	
Document	ation searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included	in the helds resected
		tial such documents are included	in the news scarcines
Electronic	data base consulted during the international search (name of dat	a base and, where practical, searc	h terms used)
			•
C DOCU	AENTS CONSIDER OF TO BE RELEVANT	·	····
Category *	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the second sec	he relevant namages	Relevant to claim No.
	тем на при	and reterraint publication	Colorado Crado 110.
Α	CH,A,677 021 (ZELLWEGER) 28 Ma see the whole document	rch 1991	1-3
Α	FR,A,2 568 353 (TEIXIDO) 31 Ja see abstract	nuary 1986	1
Α	US,A,4 717 335 (LOVELESS) 5 Jan	nuary 1988	
			·
	·		
			2
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family memb	ers are listed in annex.
'A' docum	tegories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not cred to be of particular relevance	or priority date and not cited to understand the	i after the international filing date in conflict with the application but principle or theory underlying the
	document but published on or after the international		elevance; the claimed invention
'L' docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step	ovel or cannot be considered to when the document is taken alone
citatio	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to	elevance; the claimed invention involve an inventive step when the with one or more other such docu-
other i			being obvious to a person skilled
later ti	nan the priority date claimed	'&' document member of the	e same patent family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the in	ternational search report
2	0 August 1996	02.09.96	
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Vanheusden)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

Interr nal Application No PCI/FR 96/00647

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
CH-A-677021	28-03-91	US-A- 5096	3414 17-03-92
FR-A-2568353	31-01-86	JP-A- 61038	3324 24-02-86
US-A-4717335	05-01-88	NONE	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den 's Internationale No PCI/FR 96/00647

			PCI/FR 90	
A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE F23Q2/16 F23Q2/46			
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classif	ication nationale et la	CIB ·	•
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
Documental CIB 6	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles	de classement)		
CIBO	F23Q			
Documentat	tion consultée eutre que le documentation minimale des la consultina	·	-4 4 - 4	re la contra de la contra del la contra de la contra del la con
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure o	n cez documents televe	ur dez dourstuez zi	ir resqueis a porce la reciterche
	unées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de donn	èes, et si cela est r	éalisable, termes de recherche
utilisės)				
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	IENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinent		no. des revendications visées
Α	CH,A,677 021 (ZELLWEGER) 28 Mars	1991		1-3
``	voir le document en entier	1331		1 3
	ED A 2 E50 252 (TELVIDO) 21 1	- 100C		,
Α .	FR,A,2 568 353 (TEIXIDO) 31 Janvid voir abrégé	er 1900		1
Α .	US,A,4 717 335 (LOVELESS) 5 Janvi	er 1988		
i				
				·
	•			
				,
☐ Vair	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	V Les dominants	de Camilles de bro	vets sont indiqués en annexe
<u> </u>		X Les documents	de lanunes de ble	ves som maques en annexe
_		odocument ultérieur date de priorité et i		te de dépôt international ou la
considé	ent définissant l'état général de la technique, non ère comme particulièrement pertinent	technique pertinent ou la théorie consti	, mais cité pour co	emprendre le principe
ou apre	of the gat			l'invention revendiquée ne peut omme impliquant une activité
pnonté	nt pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une	inventive par rappo	ort au document co	
'O' docume	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	ne peut être consid lorsque le documer	èrèe comme implic it est associé à un	quant une activité inventive ou plusieurs autres
	position ou tous autres moyens int publié avant la date de dépôt international, mais	pour une persanne	du métier	nbinaison étant évidente
postérie	eurement à la date de priorité revendiquée de	t" document qui fait p		
Date a laque	elle la recherche internationale a èté effectivement achevée	Date a expedition d		de recherche internationale
20	9 Août 1996		02.09.9	8
Nom et adre:	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autor	isė	
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Vanheus	den, J	

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (juillet 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs au. .embres de familles de brevets

Dem Internationale No
PC1/FR 96/00647

Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
28-03-91	US-A- 5096414	17-03-92	
31-01-86	JP-A- 61038324	24-02-86	
05-01-88	AUCUN		
	28-03-91 31-01-86	publication famille de brevet(s) 28-03-91 US-A- 5096414 31-01-86 JP-A- 61038324	

PUB-NO:

WO009701734A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: WO 9701734 A1

TITLE:

GAS LIGHTER COMPRISING A SAFETY LIGHTING SYSTEM

PUBN-DATE:

January 16, 1997

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY.

FRIGIERE, RENE

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CRICKET SA

FR

APPL-NO:

FR09600647

APPL-DATE:

April 26, 1996

PRIORITY-DATA: FR09508011A (June 28, 1995)

INT-CL (IPC): F23Q002/16, F23Q002/46

EUR-CL (EPC): F23Q002/16; F23Q002/46

ABSTRACT:

CHG DATE=19970304 STATUS=O>The gas lighter comprises a reservoir intended

contain a liquid petroleum gas, a valve mounted on the resevoir to let the gas out, a system (3) for opening and closing the gas flow as well as a lighting system presenting a flint cooperating with a wheel (6) rotationally driven by at least one driver (9) mounted coaxially with the wheel (6). According to the invention, the peripheral surface of each driver (9), intended to come into contact with a user's finger, is smooth. Such a lighter is easy to use for an

adult, but difficult for a child. Furthermore, it has only few modifications with respect to a standard <u>lighter</u>.